



AVERTISSEMENTS AGRICOLES

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°19 du 30 juillet 2003 - 2 pages

Cultures Légumières

lutte raisonnée

ARTICHAUT

PUCERONS

COTES D'ARMOR

Les populations de pucerons verts et noirs sont toujours à des niveaux très faibles. Le parasitisme (mycoses et momies) est donc inexistant pour le moment. Les populations de prédateurs sont très présents et maintiennent une bonne protection des cultures. Des œufs de chrysopes sont toujours observés en grande quantité. Les punaises anthocorides, les coccinelles et les larves de chrysopes sont présents à un niveau élevé.

Globalement, il est inutile d'intervenir pour le moment, la prédation devrait suffire à réguler les populations de pucerons.

ILLE ET VILAINE

La situation sanitaire est bonne puisque les pucerons verts et noirs sont actuellement absents des cultures d'artichauts.

Le parasitisme des pucerons (mycoses et momies) est donc absent.

Les prédateurs sont en légère régression mais toujours nombreux. On trouve en particulier des larves de chrysopes, des coccinelles et des punaises anthocorides.

Il est inutile d'intervenir en ce moment, les faibles populations de pucerons ne sont pas inquiétantes et les prédateurs sont assez nombreux pour assurer une bonne régulation en cas de présence de pucerons.

FINISTERE

La situation sanitaire est stable. Les populations de pucerons noirs et verts sont à un niveau très faible étant donné les conditions climatiques de la semaine dernière.

La présence des prédateurs est importante (coccinelles, chrysopes, punaises anthocorides, syrphes) et devrait suffire à contrôler les éventuels foyers.

Il est inutile d'intervenir en ce moment, les faibles populations de pucerons ne sont pas inquiétantes et les prédateurs sont assez nombreux pour assurer une bonne régulation en cas de présence de pucerons.

CHOU

MOUCHE DU CHOU - LEPIDOPTERES - PUCERONS

FINISTERE

L'activité des mouches du chou est très faible avec moins d'un œuf par pied.

En ce qui concerne les chenilles défoliatrices, les populations augmentent mais de façon tolérable. Les chenilles de piérides et de teignes sont à surveiller.

Quelques foyers de pucerons cendrés sont parfois observés mais leur présence n'est pas inquiétante pour le moment.

Compte-tenu des observations, il est inutile de traiter cette semaine contre ces ravageurs. Cependant, en cas d'infestation plus conséquente de chenilles défoliatrices, il est justifié d'appliquer un insecticide, de façon localisée si possible.

ILLE ET VILAINE

L'activité des mouches est toujours faible avec moins de 1 œuf par pied.

Cette semaine, quelques chenilles de noctuelles et de teignes sont observées. Des chenilles de piérides sont présentes de façon homogène sur certaines parcelles.

Les populations de pucerons cendrés se stabilisent à un niveau faible.

Compte-tenu des observations, il est globalement inutile de traiter cette semaine contre ces ravageurs. Cependant, en cas d'infestation plus conséquente, il est justifié d'appliquer un insecticide, de façon localisée si possible.

COTES D'ARMOR

L'activité de la mouche du chou est quasiment nulle. Pour le moment, peu de chenilles défoliatrices ou d'œufs sont observés. Quant aux pucerons cendrés, leur présence n'est pas encore notée dans les parcelles suivies.

Compte-tenu des observations, il est globalement inutile de traiter cette semaine contre ces ravageurs.



Prochain
bulletin : 06
août 2003

Artichaut :

Très peu de pucerons noirs et verts. Pression des auxiliaires importante.

Chou :

Chenilles défoliatrices à surveiller. Activité des mouches très faible.

1/2

Suivi de pontes de la mouche du chou - Finistère.

